Index of Claims

Appli	cation	No.

10/697,659

BASH ET AL.

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Marc E. Norman

3744

√	Rejected	_
=	Allowed	÷

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim	L	Date		Cla	im		Date		Cla	aim	Date
S1	Original	3		The state of the s	Final	Original	3	22 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		Final	Original	
102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 109	1								-		101	
S3 0	1/2	1./							-			
4 7 104 105 105 106 107 107 107 107 107 107 109 10												
S		-							-			
Section Sect		+		3		55						
S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9		tt					_				106	
S8	14	\Box				57	V				107	
109 109 110 110 1110 1111 112 112 113 114 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 120 12	18/	\vdash							Ī		108	
11 12 111 112 113 113 114 114 115 115 115 116 116 117 117 116 117 117 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 126 126 127 128 128 128 128 130 131 131 131 131 131 131 135 135 135 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 144						59				. 1		
12	10					60	V		I			
112		V									111	
14	12						1				112	
14	1/8	T						2			113	
15	1/4	\Box					W					
16						65	1					
118	16						7				116	
119	17			Life?		67	4					
To To To To To To To To	18					68						
To To To To To To To To	19					69						
Time	20	IT										
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 128 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	21								end)		121	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 128 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	12/2					72						
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 128 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	28										123	
26 76 27 77 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 144	24	$\overline{\mathcal{U}}$										
27 28 77 127 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	25			i i								
27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 144	26							137			126	
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 144 144	217	П							5		127	
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 141 94 43 93 143 144	2/8			4					10.			
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 143 44 144	29	\Box		7							129	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 37 87 38 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 144 43 93 44 143 43 143 44 144												
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 136 38 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 43 93 44 144 43 93 44 143 43 143 44 144									100		131	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 43 94												
35 85 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142 144 14	3 3			100								
36 86 37 136 87 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 443 94							$\sqcup \!\!\!\! \perp$					
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 143 93 143 143 144	35						<u> </u>					
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 143 93 143 143 144		$\perp \downarrow$					$\sqcup \!\! \perp$	2.00				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 143 92 143 143 143		V					$\perp \perp$				137	
38	38						L. _					
91 92 142 43 93 143	3/9	Ш					$\sqcup \!\!\! \perp$		1819 10 J			
42 43 93 143		\sqcup										
42 43 93 143		\sqcup				91					141	
43	42	Ш					$\perp \perp$		ļ			
44	43	\sqcup				93			21.2		143	
45		\sqcup					<u> </u>		-			
46 96 146 147	45	$\sqcup \downarrow$					_				145	
		11				96	 		-		146	
	47	\sqcup		41		97			4			
48 98 148	48	\sqcup							١,		148	
49 50 100 150	49	$\perp \downarrow$				99	$\sqcup \bot$		T.		149	